

# ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ УКРАИНЫ НА ИННОВАЦИОННОЙ ОСНОВЕ

Кубатко А.В., к.э.н., Проникова Ж.С., студентка

*Сумський державний університет (м. Суми, Україна)*

В условиях обострения конкурентной борьбы с иностранными компаниями проблема инновационного развития отечественных предприятий становится особенно актуальной. Инновационная деятельность является средством обеспечения конкурентоспособности национальных экономик и предприятий.

Сегодня, прежде всего нужны такие инновации, которые отвечают критериям превышения мирового уровня, имеют малый срок окупаемости, используют чисто собственный потенциал. Кроме того необходимо использовать и социальные инновации вследствие неизбежного увольнения людей в случае применения новых технологий, необходимости создания для них новых рабочих мест, переобучение, что является наиболее сложным, так как перспектива развития предприятий – автоматизация.

Показатели инновационной деятельности свидетельствует о том, что для обеспечения экономического роста промышленного комплекса регионов и Украины в целом, достижения его конкурентоспособности на мировом рынке, доминирующим должен стать путь развития, который основывается на использовании стратегии технологического прорыва, наращивания инновационного потенциала предприятий.

В Украине существует на сегодня значительное количество предпосылок для достижения высоких показателей инновационного развития. Прежде всего это разветвленная сеть высших учебных заведений с длительными традициями преподавания естественных и технических наук; большая доля лиц с высшим образованием и научной степенью; общая восприимчивость населения к инновациям, точным наукам и технике; наличие значительного количества предприятий, ориентированных на выпуск высокотехнологической продукции, сохранивших уникальные высококвалифицированные кадры.

Несмотря на это, показатели инновационного развития предприятий Украины являются недостаточным. По интегральным показателем способности к инновациям Украина занимает 28 место среди 115краин (2010 год). Общий объем расходов на исследования и разработки инновационных проектов составляет 0,95%. В ЕС этот показатель в среднем составляет 1,9%, в Финляндии и Швеции – 3,7, США, Германии – 2,7% и это не считая абсолютную разницу в объемах ВВП.

Такая ситуация обусловлена целым рядом причин. В первую очередь, практически разрушена схема взаимодействия между наукой, образованием и производством. Не менее важными показателями в этой связи являются недостаточные, несмотря на заметное увеличение в последнее время, объемы

финансирования академической и отраслевой науки, застарелость материальной базы научно-исследовательских организаций, а также несовершенство механизмов коммерциализации разработок, созданных за счет средств государственного бюджета; отсутствуют стимулы к внедрению инноваций; инновационная деятельность сворачивается под воздействием низкого платежеспособного спроса на научно-техническую продукцию.

Предприятия, инвестирующие в новые разработки и технологии, оперируют прежде всего собственными средствами, объемы которых недостаточны. При этом возможности использования привлеченных средств ограничены из-за высокой стоимости кредитных ресурсов, неразвитости рынка венчурного инвестирования, низкого уровня государственной поддержки.

Несмотря на изложенное, Украине удалось в основном сохранить свой кадровый потенциал в научно-технологической сфере, что дает возможность наверстать возможности активного инновационного развития. Поэтому в целях активизации инновационной деятельности необходимо создание организационно-экономического механизма, стимулирующего весь процесс создания нового продукта от разработки идеи до воплощения ее в коммерческом продукте и проникновении на рынок. А все это требует изменения системы управления инновационными процессами в соответствии со следующими требованиями:

- учет неопределенности, повышенного риска и высокочувствительности инноваций;
- обеспечение взаимосвязки инновационной политики (на всех уровнях) с экономическими, социальными, экологическими аспектами территориального развития;
- достижение баланса интересов и оптимальное сочетание объектов и субъектов инновационной деятельности в целях обеспечения эффективных результатов социально-экономического развития;
- трансформации характера методов управления в условиях формирования инновационно активной экономики.

Учитывая сказанное, для Украины было бы полезным изучить опыт стран Европейского Союза в сфере инновационной деятельности и возможно кое-что применить к внедрению.

Економічні проблеми сталого розвитку : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті проф. Балацького О.Ф., м. Суми, 24-26 квітня 2013 р. / За заг. ред. О.В. Прокопенко. — Суми : СумДУ, 2013. — Т.2. — С. 113-114.